

Application No.	Applicant(s)							
10/037,817	BRAGINSKY ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Vy Q. Bui	3731							

ISSUE CLASSIFICATION																
			ORI	GINAL		CROSS/REFERENCE(S)										
	CLA	ss		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
623 1.15					606	108										
INTERNATIONAL CLASSIFICATION																
A	6	1	F	2106												
				1												
				1												
				1												
				7												
		(As	sista	nt Examiner)—(Dati	e) /		VY BUI JARY EXA	MINER	Total Claims Allowed: 23							
	(Le	(\mathcal{L}	7 J J (8)	ZOS	V (Prir	MAN Examiner 04/15/20) (C	O. Print C	O.G. Print Fig.						

Tell Tell <t< th=""><th colspan="9">Claims renumbered in the same order as presented by applicant</th><th>cant</th><th colspan="3">☐ CPA</th><th colspan="3">☐ T.D.</th><th colspan="2">☐ R.1.47</th></t<>	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									cant	☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47			
1	Final	Original		Final .	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
33		1		2	31			61			91			121			151			181
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c		2		3	32			62			92			122			152			182
6 35 65 95 125 155 185 7 36 66 96 126 156 186 8 37 67 97 127 157 187 8 4 38 68 98 128 158 188 9 10 11 40 70 100 130 160 190 11 40 70 100 130 160 190 190 11 40 70 100 130 160 190 190 11 40 70 100 130 160 190 190 11 12 41 71 101 131 161 191 191 12 42 102 132 162 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 </td <td></td> <td>3</td> <td></td> <td>4</td> <td>33</td> <td>]</td> <td></td> <td>63</td> <td></td> <td></td> <td>93</td> <td></td> <td></td> <td>123</td> <td></td> <td></td> <td>153</td> <td></td> <td></td> <td>183</td>		3		4	33]		63			93			123			153			183
10		4		7	34			64			94			124			154			184
1		5		6	35	1		65			95			125			155			185
S		6		7	36			66			96			126			156			186
10		1		8	37			67			97			127			157			187
10		8			38			68			98			128			158			188
11		9		(0	39															
12				1	40						100									
13				12	41] ,					101						161			
14 15 44 74 104 134 164 194 15 16 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 17 48 78 108 138 168 198 19 19 109 139 169 199 199 20 10 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 84 114 144 174 204 23 55 85 115 145 175 205 26 27 56 86 116 146 176 206 27 <td></td> <td></td> <td></td> <td>13</td> <td>42</td> <td>] </td> <td></td> <td>72</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>162</td> <td></td> <td></td> <td></td>				13	42]		72									162			
15 (6 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 17 48 78 108 138 168 198 19 19 109 139 169 199		13		14	43												163			
15		14		15	44			74			104			134			164			
17 47 77 107 137 167 197 18 19 48 78 108 138 168 198 19 19 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 25 85 115 145 175 205 26 27 56 86 116 146 176 206 27 25 87 117 147 177 207 28 59 88 118 148 178 208 29 59 89		15		16	45						. 105			135			165			
18 17 48 78 108 138 168 198 19 109 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 25 85 115 145 175 205 26 27 56 86 116 146 176 206 27 20 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		16			46						106						166			
19 78 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 28 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 65 85 115 145 175 205 26 27 56 86 116 146 176 206 27 23 57 87 117 147 177 207 28 29 59 89 119 149 179 209		17			47						107			137			167			197
20 [Q] 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 28 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 85 115 145 175 205 26 77 56 86 116 146 176 206 27 23 57 87 117 147 177 207 28 20 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		18			48															
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 28 53 83 113 143 173 203 24 20 84 114 144 174 204 25 85 115 145 175 205 26 27 56 86 116 146 176 206 27 23 57 87 117 147 177 207 28 29 59 89 119 149 179 209		19									109			139			169			
22 52 82 112 142 172 202 28 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 26 85 115 145 175 205 26 27 56 86 116 146 176 206 27 23 57 87 117 147 177 207 28 29 59 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209				19							110									
28 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 20 85 115 145 175 205 26 27 56 86 116 146 176 206 27 28 20 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		21_						81			111									
24 64 84 114 144 174 204 25 20 55 85 115 145 175 205 26 27 56 86 116 146 176 206 27 23 57 87 117 147 177 207 28 20 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209										K.	112									
28 20 65 26 72 56 27 23 57 28 20 29 59 85 115 115 145 146 176 147 177 148 178 208 209 119 149 119		28																		
26 72 56 86 116 146 176 206 27 23 57 87 117 147 177 207 28 29 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209				\sim							114									
27 23 57 87 117 147 177 207 28 29 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			[21)	(55)			85			115			145			175			205
28 20 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		26		22				86			116		in	146	11.114		176			206
29 59 89 119 149 179 209		27		23	57			87			117						177			207
29 59 89 119 149 179 209		28	2	0	58			88			118			148			178			208
		29] ,		89			119			149			179			
		(30)			60			90			120			150			180			